-

特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

RECEIVED 2 2 JAN 2004

WIPO

PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 310300151971	今後の手続きについて	後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP03/03414	国際出願日 20). 03. 03	優先日 (日.月.年)					
国際特許分類 (IPC) Int.Cl.7 G06K19/07								
出願人 (氏名又は名称) 株式会社ルネサステクノロジ								
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。								
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 □ この国際予備審査報告には、附属啓類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。								
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。								
I X 国際予備審査報告の基礎								
	II							
	彦上の利用 可能性につい	いての国際で偏番箕	敢音の个TF成					
IV M 発明の単一性の欠如				m to the majority of the state of				
V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため の文献及び説明 VI □ ある種の引用文献								
VII 国際出願の不備								
WI 国際出願に対する意見								
国際予備審査の請求告を受理した日 20.03.03		国際予備審查報告初22.	を作成した日 12.03					
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JI 郵便番号100-8915 東京都千代田区 役 が関三丁目4	5	特許庁審査官(権限 前田 浩 電話番号 03-		5B 2943 内線 3545				



国際出願番号 PCT/JP03/03414

1		四次 7 册 伊 五		国际山殿街 7 7 0 1	7 1 1 0 3 7 0 3 4 1 4		
I. 🛭	I. 国際予備審査報告の基礎						
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)							
X	出願時の国際	奈出願審類			·		
	明細書 明細書 明細書	第 第 第	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、 _	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と			
	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求書と	づき補正されたもの		
	図面 図面	第 第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、 	出願時に提出されたもの 国際予備審査の簡求書と			
	明細書の配列	刑表の部分 第 刑表の部分 第 刑表の部分 第	_ページ、 _ページ、 _ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と			
2.	上記の出願書類	質の言語は、下記に示す場合を	≿除くほか、この	国際出願の言語である。			
ئـ	上記の書類は、	下記の言語である	語である				
□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語							
3.	— この国際出願に	は、ヌクレオチド又はアミノ 酢	食配列を含んでお	3り、次の配列表に基づき	多国際予備審査報告を行った。		
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 □ この国際出願に含まれる皆面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された啓面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出							
があった。							
5.	明細書 請求の範囲 図面 この国際予		ことうに、補正な		で囲を越えてされたものと認めら この補正を含む差し替え用紙は上		
		ける判断の際に考慮しなければ					



国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/03414

V.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	B性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解 	、それを裏付ける
1.	見解		
	新規性(N)	請求の範囲 <u>1-10</u> 請求の範囲 <u></u>	
	進歩性 (IS)	請求の範囲 <u>1-10</u> 請求の範囲	
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-10</u> 請求の範囲	有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲1-10

請求の範囲1-10 コントローラが、外部から発行される第1、または第2の動作モードの初期化設定コマンドを検出し、初期化設定コマンドによる初期化設定の終了後、検出した初期化設定コマンドの動作モードとが一致しない際に不一致検出信号を出力するホストインタフェース部を備え、初期化設定の実行後に比較回路の不一致発生検出信号を受け取ると、初期化コマンド格納部に格納された検出結果に基づいて、再び初期化処理を行うことは、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者に とって自明なものでもない。